# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE\_TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP358005944A

PAT-NO: JP358005944A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58005944 A

TITLE: MANUFACTURE OF ELECTRODE FOR SMALL METAL-VAPOR

ELECTRIC-DISCHARGE LAMP

PUBN-DATE: January 13, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORI, YASUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP56104120

APPL-DATE: July 3, 1981

INT-CL (IPC): H01J009/02

US-CL-CURRENT: 445/35

### ABSTRACT:

PURPOSE: To realize manufacture of electrode which is suitable for mass

production, has a stable quality and can be easily handled by winding a coil

wire around a core wire so that highly wound parts and loosely wound parts are

alternately formed around the core wire continously, cutting thus prepared

material into a given length, and removing the loosely wound parts of the cut material.

CONSTITUTION: A coil wire is wound around a core wire 10 so that highly wound

parts 11 and loosely wound parts 12 are alternately formed around the wire 10

continuously. Here, the length of the highly wound parts 11

09/21/2002, EAST Version: 1.03.0007

corresponds to a coil length (1<SB>2</SB>), and the length (1<SB>3</SB>) of the loosely wound parts 11 is adjusted to satisfy the relationship of 1<SB>3</SB>=L-1<SB>2</SB>. After thus prepared material is cut into a semi-manufactured electrode having a length of L, the loosely wound parts 12 and 12 remaining around the core wire 10 of the semi-manufactured electrode are cut and removed, thereby obtaining an electrode consisting of both an electrode axis 1 prepared from the core wire 10, and an electrode coil part 2 prepared from the highly wound part 11. Part of the coil part 2 is fixed to the electrode axis 1 by resistance welding, laser welding or something similar.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—5944

⑤Int. Cl.³
H 01 J 9/02

識別記号

庁内整理番号 6377-5C ❸公開 昭和58年(1983)1月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60小形金属蒸気放電灯用電極の製造方法

願 昭56—104120

②出 願 昭56(1981)7月3日 ②発 明 者 森泰樹

横須賀市船越町1丁目201番地

1 東京芝浦電気株式会社横須賀 工場内

⑩出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 網 4

1.発明の名称

②特

小形金属蒸気放電灯用電極の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

8.発明の詳細な説明

本発明は小形金属蒸気放電灯に使用されるま

わめて小形な電極の製造方法に関する。

一般に中、大形メタルへライドランプを含めて高圧金属系気放電灯の電磁は、基本的に電磁軸に電価コイル部を巻装して構成されてかり、第1 図(A) なものが大半である。すなわち、第1 図(A) のものは電極軸1に一層 もの電極コイル部まを巻装したもの、第1 図(B) は電極軸1にグブ

特開昭58-5944(2)

ルコイルからなる電便舶 d を巻鼓したものである。

100 甲以下の小形メタルハライドランでにおいても上記のごとき電値を採用するもののランプにおい、100 甲以下の小形メタルハライドランプにおいての小形メタルハライをあっているが、100 甲以上の一番を発展をある。第2 図は100 甲メビアルがある電値をよっては変更がある。第2 図は100 甲メビアルがある。第2 図は100 甲メビアルの高型がある。100 甲のランスを発展がある。100 甲のランスを発展がある。100 甲のカンスを発展がある。100 甲のカンスを発展がある。100 甲のカンスを表現がある。100 甲のカンスを表現があるとはである。100 甲のカンスを表現があるとはである。100 甲のカンスを表現があるとはであるとはであるとはであるとはであるとはであるとはである。100 甲のカンド

ところで、従来の 4 0 0 W級メタルハライド ランプの電低においては、輸送るが 0.7~ 0.9 四個度のタングステンもしくは酸化トリウム (ThO:)入りタングステンを電極動!として用いており、このような電極触!に線径 0.3 ~ 0.6 四のタングステン線を、第1回(W または(D)のように単層または復居者をした電極コイル部またはまを普抜してある。このような電極は、予め電極軸!と、電極コイル部まるしくはまを電位軸!の外間に嵌め込むととによって一体化させていた。

このような電極の製造方法は、電極軸2の軸径が太いので採用できるものであつたが、前送した100平以下のランプにおいては電極を1の軸径が0.3 mm以下となつてきわめて組織ので、予め製作した電極コイル部2や3に電極軸1を対したはきわめて困難である。たとは軸1の軸径は対応の両点のをなり、電極を使用した2のコイル素線は0.1 mm程度の軸径を使用し

なければならない。とのような超小形の電極の場合、予め製作した電極コイル部3に電極軸1を差し込もうとしても電極軸1が曲がつたりコイルピッチが狂つてしまうなどの原因で挿入し難く、また電極軸1をよび電極コイル部3ともに細いから取り扱いも面倒で、量配にも不向もである。

本発明はこのような事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、 輸径が 0.3 m以下の電極輸を使用するものにおいて、量解に好達し、品質も安定しかつ取り扱いも容易となる小形金属蒸気放電灯用電低の製造方法を提供しようとするものである。

すなわち本発明は長大な芯線に、コイル素線を告書いる線巻書部とを交互に連続して巻回し、これを所定長さに切断したのち、この所定長さ部における線 書部を切除して電価を製造するようにしたことを特徴とするもので る。 以下本発明の一実施例を第3回以下の図面にもとづき説明する。

第3回以下は40甲級メタルハライドランプ の電価の製造方法を順を追つて示するので、第 3図中10は電極軸1となる芯額を示し、たと えば直径が 0.1 8mのメングステン酸にて構成 されている。上記芯練」のには直径が 0.1 幅の メングステン絵からなるコイル業線11を以下 のように巻装してある。すなわち電極にあつて は、その電極軸の軸径、コイル素線の直径、電 復コイルの形態(一層巻き、二層巻きもしくは ダブルコイル等)の他に、電瓶コイルのピツテ、 電極軸の長さし、電極軸のコイル部からの突出 高さま、、電振コイル部の長さま。などが最適 役定値として決められる。本実施例では一層巻 きのコイル部を使用したメイブを説明するが、 上記芯線10には電価コイル部1となる密告を 部11と、この密 き部11よりも疎 き(飛 ばし巻き)とした成 き部18とを連続して交 互に巻装する。上配密 き第11は所定のピツ チを有しかつ所定の長さま。をなすよりに形成 されてかり、この歌音 き都11とは必ずしも

特開昭58-5944(3)

コイル素線相互に密着していることには限らず、 所足のピッチをなしておればよく、疎 自とは 上記密 き部11よりもそのピッチを大きくし た郎分を称す。

上記密巻き部11の長さはコイル長じ』に合 致し、維着各部12の長させ。はせ。ニレーセ。 化設定されている。なおとのような着回方法は、 公知の白熱電球用コイルフィラメント の製造機 被帯を用いて容易に製作できるものである。ま た第3回のごと(券袋された芯線10はスプー ル(図示しない)に着き取られているものであ **&** .

つぎに上記スプールに巻き取られている第3 図のよりな芯線10は、スプールに巻き取られ たことによつて巻き取りぐせが生じて曲がりを なしているから、電極軸』としての直線性を出 すために、たとえば約1000℃の水栗炉中を 通過させつつ引張力などを与えて真直ぐに修正 する。

このよりな直線矯正が終了すると、たとえば

な か上配実施例においては単層コイ ルの場合 について説明したが、第1図(1)に示される二層 コイルの場合には、第3図の密巻き部11の外 表面 にさらに 所定 ピッチ 所定 コイル 長の密巻き 部を告英し、かつ疎巻を部11の上にさらに疎 着き節を形成すれば上記実施例と同様にして小 形電艦を製造でき、また第1図(C)のダブルコイ ルの場合には、第3図におけるコイル素線に代 つて予めコイリングしたものを用いれば上配実

また心臓としてはメングステン般のほかに、 酸化トリウム (ThO<sub>g</sub> ) 入りのタングステン線を 使用しても実施できるととはもちろんである。

施例と同様に製作できるものである。

さらにまた本籍明は小形メタルハライドラン プに創約されるものではなく、小形高圧ナトリ ウムランプヤ小形高圧水銀灯などの各 電極にも 適用できるものである。

以人詳遠した通り本発明は、 0.2 ma 以下の直 径を有する芯線に、メングステン もしくはま ングステンコイルを覚慮コイル部に相当すべく

水素炉の出口において電極長さし分ずつ切断し て第4図のごとき半製品を得る。とのように切 断された半製品は、電振軸となる芯線10が密 巻き部11からℓ。 だけ突出しており、かつ密 **巻き配11以外の芯舗10の外周に強巻き部** 12,18が残つている。

つぎに上記芯袋10の外周に残つている線巻 き部13,12を切除すれば、芯菓10が電低 帕1となりかつ密告を邸11は電低コイル部3 とたる。なか、コイル部まにかけるコイル素値 は細いため電極軸!に対する巻着力が弱くて位 置ずれすることがあるので、第4因の状態もし くは第5図の状態において、コイル部2の一郎 を抵抗療接またはレーザ槽接などによつて電艦 触」に固定してしまえばよい。

とのようにすれば第1回(4)と国様な電極が作 製できるものであり、しかも鮮る図ないし第5 図の工程は金で自動化できるため、0.9四以下 の電極軸であつても量家に好通し、容易に製造 てきることになる。

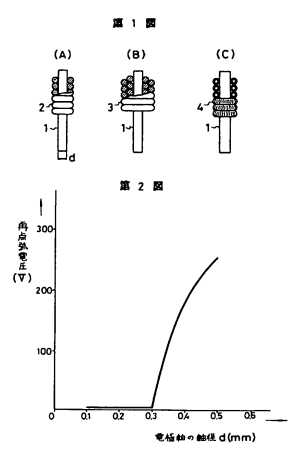
密巻 きした 郎分と、 この 密巻 き部より も大きな ピッチを有する線巻き部とを交互に連続して巻 回し、上記録巻き部間を所定の電極長さに相当 ナペく切断し、しかるのち残つている政告を部 を除去したものである。したがつてとのものは 電価軸の軸径が0.3 皿以下の小さなものであつ てもその電極の製造が容易であり、短時間に多 量に生産することができる。しかも電極軸の曲 がりや電極コイル邸の変形を生じさせるととが なく、かつ電極コイル部の寸法、形状等が一定 となるので品質が向上し、ランプに組み込んだ 場合にランプ特性も均一化するなどの利点があ

### 4. 図面の簡単な説明

第1図()ないし()はそれぞれ電極の構造を示 す図、第2図は電極軸の軸径と序点弧電圧との 関係を示す特性図、第3図ないし第5図は本発 明の製造方法の一例を順を追つて示す図である。

- 1 …電仮軸、2,8,4…電信コイル部、

10~芯 、11…密告を部、12… 疎告を部。



\* ...... .

